

Председателю диссертационного
совета Д. 212.182.01
Подмастерьеву К.В.

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации
Соловьева Александра Михайловича
на тему: Автоматизированная система научных исследований средств
мониторинга радиоэлектронной обстановки

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Басукинский Александр Борисович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	кандидат технических наук (20.01.16 – радиоэлектронная борьба, способы и средства)
Ученое звание	Доцент
Должность, наименование организации	начальник Управления по Воронежской области филиала федерального государственного унитарного предприятия «Радиочастотный центр Центрального федерального округа» в Центральном федеральном округе

Публикации по теме диссертации:

1	Басукинский, А. Б. Исследование точности определения местоположения источников радиоизлучения СВЧ диапазона движущейся станцией радиомониторинга / А. Б. Басукинский, В. А. Козьмин, В. А. Сладких // Антенны. – 2012. – № 2. – С. 27-34.
2	Басукинский, А. Б. Программно-технические средства единой системы радиоконтроля спутниковых систем радиосвязи / А. Б. Басукинский, Д. В. Буслов // Труды 9 Международного симпозиума по электромагнитной совместимости и электромагнитной экологии, 13-16 сентября 2011 г. – СПб. : Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», 2011. – С. 195.
3	Басукинский, А. Б. Методы и средства радиоконтроля земных станций спутниковой связи / А. Б. Басукинский, С. В. Лебедев, В. В. Мещеряков // Совершенствование методов управления использованием радиочастотного спектра : сборник научных статей / НИИЦ РЭБ ВУНЦ ВВС «ВВА им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина». – Воронеж, 2012. – С. 12-18.
4	Басукинский, А. Б. Современные способы определения местоположения земных станций спутниковой связи / А. Б. Басукинский, Г. В. Лисица // Совершенствование методов управления

	использованием радиочастотного спектра : сборник научных статей / НИИЦ РЭБ ВУНЦ ВВС «ВВА им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина». – Воронеж, 2012. – С. 21-24.
5	Басукинский, А. Б. Методы и средства радиоконтроля современных цифровых систем и средств радиосвязи / А. Б. Басукинский, Ю. М. Лазарев, С. А. Сергеев // Совершенствование методов управления использованием радиочастотного спектра : сборник научных статей / НИИЦ РЭБ ВУНЦ ВВС «ВВА им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина». – Воронеж, 2012. – С. 33-36.
6	Пат. 2442996 Российская Федерация, МПК G 01 S 5. Способ определения местоположения земной станции спутниковой связи / А. Б. Басукинский, С. В. Кизима, Г. В. Лисица, С. Д. Митченков ; заявитель ФГУП «РЧЦ ЦФО». - № 2010126211 ; заявл. 27.08.2010.
7	Пат. 127199 Российская Федерация, МПК G 01 S. Устройство определения местоположения земной станции спутниковой связи / Басукинский А. Б., Лисица Г. В. ; заявитель ФГУП «РЧЦ ЦФО». - № 2442822344 ; заявл. 30.05.2012 г.
8	Специальное программное обеспечение Автоматизированный измерительный комплекс подсистемы радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи : свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012612216 / А. Б. Басукинский [и др.] ; правообладатель ФГУП «РЧЦ ЦФО». – 2011.
9	Специальное программное обеспечение Автоматизированной системы радиоконтроля за излучениями радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения в ЦФО (АСРК-ЦФО) : свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ / А. Б. Басукинский [и др.] ; правообладатель ФГУП «РЧЦ ЦФО». – 2010.